

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

SHINGAI December 23,2003 BSKB, CUP 703-205-8000 1190-0587P 10f 1

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-087660

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-087660]

出 願 人

三菱電機株式会社

2003年 7月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office







【書類名】

特許願

【整理番号】

545030JP01

【提出日】

平成15年 3月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01J 29/07

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三菱電機エンジ

ニアリング株式会社内

【氏名】

新粥 浩二

【特許出願人】

【識別番号】

000006013

【氏名又は名称】

三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083840

【弁理士】

【氏名又は名称】

前田 実

【代理人】

【識別番号】

100116964

【弁理士】

【氏名又は名称】

山形 洋一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007205

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 カラー陰極線管及び色選別電極構体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 蛍光体スクリーンを内面に備えたパネルと、前記パネルに接合された略漏斗状のファンネルとを有する真空外囲器と、

前記パネル内において前記蛍光体スクリーンに対向配置され、互いに略直交する長軸方向及び短軸方向が規定される矩形状の色選別電極と、

前記パネルに取り付けられ、前記色選別電極を前記短軸方向に張力を付与しつ つ保持するフレームと

を備え、

前記色選別電極は、複数の開口が形成された有孔領域と、前記長軸方向において前記有孔領域の外側に形成され、前記短軸方向に延在する無孔領域とを有し、

前記無孔領域は、前記短軸方向の中央部の幅が、前記短軸方向の両端部の幅よりも大きくなるよう構成されていることを特徴とするカラー陰極線管。

【請求項2】 前記無孔領域の前記短軸方向両端部の幅d1と、前記短軸方向中央部の幅d2とが、

 $d \ 2 / d \ 1 \ge 1.5$

の関係を満足することを特徴とする請求項1に記載のカラー陰極線管。

【請求項3】 前記無孔領域は、前記長軸方向及び前記短軸方向を含む面内において、前記有孔領域側とは反対の側に凸となる外縁を有していることを特徴とする請求項1又は2に記載のカラー陰極線管。

【請求項4】 前記短軸方向両端部における前記外縁と、前記短軸方向中央部における前記外縁とが、前記面内において連続した曲線をなしていることを特徴とする請求項3に記載のカラー陰極線管。

【請求項5】 前記短軸方向両端部における前記外縁が、前記面内において直線状に形成され、前記短軸方向中央部における前記外縁が、前記面内において曲線状に形成されていることを特徴とする請求項3に記載のカラー陰極線管。

【請求項6】 前記短軸方向両端部における前記外縁と、前記短軸方向中央 部における前記外縁とが、前記面内においてそれぞれ直線状に形成されており、 両外縁の間に段差が設けられていることを特徴とする請求項3に記載のカラー陰 極線管。

【請求項7】 カラー陰極線管に用いられる色選別電極構体であって、 互いに略直交する長軸方向及び短軸方向が規定される矩形状の色選別電極と、 前記色選別電極を前記短軸方向に張力を付与しつつ保持するフレームと を備え、

前記色選別電極は、複数の開口が形成された有孔領域と、前記長軸方向において前記有孔領域の外側に形成され、前記短軸方向に延在する無孔領域とを有し、前記無孔領域は、前記短軸方向の中央部の幅が、前記短軸方向の両端部の幅よりも大きくなるよう構成されていることを特徴とする色選別電極構体。

【請求項8】 前記無孔領域の前記短軸方向両端部の幅d1と、前記短軸方向中央部の幅d2とが、

 $d 2 / d 1 \ge 1.5$

の関係を満足することを特徴とする請求項7に記載の色選別電極構体。

【請求項9】 前記無孔領域は、前記長軸方向及び前記短軸方向を含む面内において、前記有孔領域側とは反対の側に凸となる外縁を有していることを特徴とする請求項7又は8に記載の色別電極構体。

【請求項10】 前記短軸方向両端部における前記外縁と、前記短軸方向中央部における前記外縁とが、前記面内において連続した曲線をなしていることを特徴とする請求項9に記載の色選別電極構体。

【請求項11】 前記短軸方向両端部における前記外縁が、前記面内において直線状に形成され、前記短軸方向中央部における前記外縁が、前記面内において曲線状に形成されていることを特徴とする請求項9に記載の色選別電極構体。

【請求項12】 前記短軸方向両端部における前記外縁と、前記短軸方向中央部における前記外縁とが、前記面内においてそれぞれ直線状に形成されており、両外縁の間に段差が設けられていることを特徴とする請求項9に記載の色選別電極構体。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する利用分野】

[0002]

【従来の技術】

カラー陰極線管では、多数のスリットが形成された有孔領域を有する矩形状の 色選別電極が用いられる。色選別電極は、その短軸方向、すなわちスリットの延 在方向に張力が付与された状態で、フレームにより張架支持されている。色選別 電極のフレームへの溶接は、フレームを加圧して弾性変形させた状態で行われ、 溶接後にフレームの加圧を解除することにより、フレームの弾性的な復元力(い わゆるTurn Buckle)を利用して色選別電極に張力を付与する。ここで、色選別 電極に付与される張力は、長軸方向における端部近傍で最も大きくなるような分 布を有しているため、色選別電極の有孔領域内で最も端部に位置するスリット(最端スリットとする。)が変形し易く、その開口幅にばらつきが生じる。このよ うな最端スリットの開口幅のばらつきを抑制するため、最端スリットよりも更に 外側に、より幅の狭いエキストラスリットが形成されている(例えば、特許文献 1及び特許文献2参照)。

[0003]

【特許文献1】

特許第3194290号公報(第2-3頁、図1)

【特許文献2】

特許第3158297号公報(第2-3頁、図1)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述したエキストラスリットは、開口幅及びピッチが微小であるため、色選別電極の張力分布にばらつきがあると、最端スリットの開口幅を一定に保つことができないという問題がある。

[0005]

また、最端スリットの形状は、カラー陰極線管のパネルの曲率に対応する色選

別電極の曲率及び必要な張力が得られるように決定されるが、最端スリット形状 の検査は外観検査により行われる。そのため、検査員のスキル不足等による見逃 しがあると、蛍光面形成工程において色選別電極をマスクとして露光を行う際に 正確な露光が行われず、有効画面のエッジ部が正確に形成されないという問題が ある。

[0006]

本発明は、上記の課題を解決するためになされたものであり、その目的は、色 選別電極の最端に位置する開口の幅のばらつきを抑制することができるカラー陰 極線管及びその色選別電極構体を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明のカラー陰極線管は、蛍光体スクリーンを内面に備えたパネルと、前記パネルに接合された略漏斗状のファンネルとを有する真空外囲器と、前記パネル内において前記蛍光体スクリーンに対向配置され、互いに略直交する長軸方向及び短軸方向が規定される矩形状の色選別電極と、前記パネルに取り付けられ、前記色選別電極を前記短軸方向に張力を付与しつつ保持するフレームとを備えて構成される。前記色選別電極は、複数の開口が形成された有孔領域と、前記長軸方向において前記有孔領域の外側に形成され前記短軸方向に延在する無孔領域とを有し、前記無孔領域は、前記短軸方向の中央部の幅が、前記短軸方向の両端部の幅よりも大きくなるよう構成されている。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。 実施の形態 1.

図1は、本発明の実施の形態1に係るカラー陰極線管1の全体構成を示す側断面図である。実施の形態1に係るカラー陰極線管1は、蛍光体スクリーン(蛍光面)2が内面に形成されたパネル3と、このパネル3に接合された漏斗形状のファンネル4とからなる真空外囲器1Aを有している。ファンネル4の管軸方向を、2方向とする。ファンネル4は、円筒状の小径部であるネック部4aを有し、

このネック部4aの内側には、電子ビーム5aを射出する電子銃5が装着されている。ファンネル4のネック部4aに隣接する部分(ヨーク取付け部)の外面には、電子ビーム5aを偏向するための磁界を発生する偏向ヨーク6が装着されている。

[0009]

パネル3の内面には3色の蛍光体が塗布されており、これにより蛍光体スクリーン2が形成されている。パネル3の内側には、蛍光体スクリーン2と略平行に、色選別電極7が配置されている。色選別電極7は、金属薄板にエッチング処理を施すことにより多数のスリット11(図2)を形成したものであり、電子銃5から射出される3本の電子ビーム5aに対する色選別の機能を有するものである。色選別電極7を保持するフレーム8は、パネル3の内側に植設されたパネルピン(図示せず)に係合する弾性支持体9を介して、パネル3内に支持されている。色選別電極7及びフレーム8を合わせて色選別電極構体10と呼ぶ。

[0010]

図2は、色選別電極構体10を蛍光面2側から見た形状を示す平面図である。 色選別電極7は、乙軸に直交する面内において長軸及び短軸を有する矩形状に形成されている。色選別電極7の長軸方向をH軸方向とし、短軸方向をV軸方向とする。色選別電極7は、多数のスリット(開口)11が形成された矩形状の有孔領域12を有している。有孔領域12のスリット11は、V軸方向に延在している。なお、ここでは、ダミーブリッジ11aを有するスリット11を用いているが、ダミーブリッジを有さないストライプ状の開口を用いてもよい。また、色選別電極7において、有孔領域12のV軸方向における両側には、フレーム8(図1)に溶接される帯状の溶接領域14が形成されている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

色選別電極 7 において、有孔領域 1 2 の H 軸方向における両側には、スリット 1 1 を有さない無孔領域 1 3 が形成されている。以下の説明では、無孔領域 1 3 の有孔領域 1 2 側を「内側」とし、有孔領域 1 2 側とは反対の側を「外側」とする。無孔領域 1 3 は、V 軸方向中央部において最大幅 d 2 を有し、V 軸方向両端部で最小幅 d 1 を有している。すなわち、H 軸方向及び V 軸方向を含む面におい

6/

て、無孔領域13の外縁13aは外側に凸となる曲線をなしており、無孔領域13の内縁13bはV軸方向の直線をなしている。また、無孔領域13の外縁13aは、V軸方向両端部及びV軸方向中央部において滑らかに連続した曲線をなしている。無孔領域13のV軸方向両端部及びV軸方向中央部の幅d1,d2は、以下の式(1)を満足している。

 $d \ 2 / d \ 1 \ge 1. \ 5 \ \cdot \cdot \cdot (1)$

$[0\ 0\ 1\ 2]$

図3 (a)は、色選別電極7を支持するフレーム8を示す斜視図である。フレーム8は、概ねH軸方向に延在する一対の長軸部材81と、概ねV軸方向に延在する一対の短軸部材82とにより構成されている。長軸部材81は、L字状断面を有している。長軸部材81の蛍光体スクリーン2(図1)側の面81aは、蛍光体スクリーン2に対応する所定の曲率半径を有する凸状の湾曲面(具体的には、円筒面)である。短軸部材82は、一対の長軸部材81の相対する端部同士を連結するものである。

[0013]

色選別電極7をフレーム8に固定する際には、図中、矢印Pで示すように、フレーム8の一対の長軸部材81を互いに接近する方向に加圧して短軸部材82を弾性変形させ、その状態で、色選別電極7の溶接領域14(図2)を長軸部材81の面81aに抵抗加熱又はレーザービームにより溶接する。その後、フレーム8への加圧を解除すると、短軸部材82の弾性的な復元力(Turn Buckle)により長軸部材81が互いに離間する方向に付勢され、その結果、色選別電極7にはV軸方向の張力T(図2)が作用する。これにより、色選別電極7は、V軸方向に張力Tを付与された状態で、フレーム8に張架支持される。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

色選別電極7に付与される張力Tは、図3 (b)に示すように、色選別電極7のH軸方向中央部で小さく、H軸方向端部近傍でピークを有する分布を有している。このような分布を与える理由は、有孔領域12のH軸方向端部近傍の金属部分(細条素体)の振動が色ずれとして現れやすいことに鑑み、この部分の振動を確実に抑制するためである。

[0015]

次に、本実施の形態1による作用効果について説明する。図4 (A) は、実施の形態1における無孔領域13を拡大して示す概略図である。図4 (B) 及び(C) は、実施の形態1に対する比較例を示す概略図である。図4 (B) は、一定幅に形成した帯状の無孔領域103を用いた例を示し、図4 (C) は、帯状の無孔領域103の幅を拡大した例を示す。

[0016]

図4 (B) に示す色選別電極107は、一定幅に形成された帯状の無孔領域103を有している。この無孔領域103には、図3 (B) に示した張力分布のため、無孔領域103を内側に湾曲するように変形させようとする外力(模式的に矢印Fで表す。)が作用する。無孔領域103は、幅が狭く一定であるため、剛性(すなわち変形に対する抵抗)が低く、変形し易い。無孔領域103が変形すると、無孔領域103に隣接する有孔領域102の最端スリット101は閉塞する方向に変形する。有孔領域102のH軸方向外側にエキストラスリットを設けたとしても、無孔領域103の変形の影響を完全に吸収することは難しい。

[0017]

また、図4 (C) に示すように、無孔領域103の幅を一律に拡大した場合には、無孔領域103のH軸方向両端で、図3 (B) の張力分布による張力差が拡大することになる。そのため、無孔領域103が却って変形し易くなり、有孔領域102の最端スリット101の変形を抑制することは困難である。

[0018]

これに対し、この実施の形態1では、無孔領域13のV軸方向中央部の幅d2が、V軸方向両端部の幅d1よりも大きくなるよう構成されているため、無孔領域13のH軸方向両端部での張力差を拡大させずに、無孔領域13の剛性を向上することができる。その結果、比較例のような無孔領域13の変形を抑制し、有孔領域12の最端スリット11の変形を抑制することができる。これにより、有孔領域12の最端スリット11の開口幅を一定に保つことが可能になる。また、無孔領域13の変形を抑制することにより、有孔領域12のH軸方向端部に十分な張力を付与することができるため、有孔領域12のH軸方向端部における振動

や皺の発生を防止することができる。

[0019]

以上説明したように、この実施の形態1によれば、色選別電極7の無孔領域1 3のV軸方向中央部の幅d2が、V軸方向両端部の幅d1よりも大きくなるよう 構成されているので、無孔領域13の変形を抑制することができ、これにより有 孔領域12の最端スリット11の幅を一定に保つことができる。

[0020]

加えて、無孔領域13の変形を抑制することにより、有孔領域12のH軸方向端部に十分な張力を付与して振動や皺の発生を防止することができ、その結果、表示画像の色純度を向上することができる。

[0021]

さらに、蛍光体スクリーン2を形成する工程において、色選別電極7をマスクとして、パネル3の内面に形成された蛍光体を露光する処理が行われるが、有孔領域12の最端スリット11の幅が一定に保たれているため、蛍光面スクリーン2を正確に形成することができる。また、色選別電極構体10の最終検査において、有孔領域12の最端スリット11の外観検査が不要になることから、製品歩留まりを向上することができ、また、工程の短縮により生産性を向上することができる。

[0022]

特に、無孔領域13のV軸方向両端部の幅d1とV軸方向中央部の幅d2とが上記(1)式を満足するようにしたので、最端スリット11の幅のばらつきの抑制効果と色純度の向上効果とを確実に得ることができる。また、無孔領域13の外縁13aを滑らかな曲線状に形成したので、V軸方向中央部の幅d2がV軸方向両端部の幅d1よりも大きい構成を容易に実現することができる。

[0023]

実施の形態2.

図5は、実施の形態2に係るカラー陰極線管の色選別電極7を示す平面図である。実施の形態2に係るカラー陰極線管では、色選別電極7の無孔領域13の形状が実施の形態1と異なっており、他の構成要素は実施の形態1と同様に構成さ

れている。

[0024]

無孔領域13のV軸方向両端部15は、一定の幅d1で帯状に形成されている。すなわち、V軸方向両端部15の外縁15aは、V軸方向の直線をなしている。一方、無孔領域13のV軸方向中央部16は、その外縁16aが外側(有孔領域12側とは反対の側)に凸となる曲線をなすように形成されている。V軸方向中央部16は、そのV軸方向中心では、上記の幅d1よりも大きい最大幅d2を有し、V軸方向両端部15に隣接する部分では最小幅d1を有している。無孔領域13の内縁13bは、実施の形態1と同様、V軸方向の直線をなしている。V軸方向両端部15の幅d1及びV軸方向中央部16の幅d2は、実施の形態1において説明した式(1)を満足している。

[0025]

この実施の形態2においても、無孔領域13のV軸方向中央部16の幅d2が、V軸方向両端部15の幅d1より大きくなるよう構成されているため、無孔領域13のH軸方向両端部での張力差を拡大させずに、無孔領域13の剛性を高めることができる。従って、実施の形態1と同様、無孔領域13の変形を抑止し、有孔領域12内の最端スリット11の幅を一定に保つことができる。加えて、スリット11の外観検査が不要になることから、製品歩留まり及び生産性を向上することができる。また、無孔領域13の変形を抑制することにより、有孔領域12のH軸方向端部に十分な張力を付与して振動や皺の発生を防止することができ、表示画像の色純度を向上することができる。

[0026]

実施の形態3.

図6は、実施の形態3に係るカラー陰極線管の色選別電極7を示す平面図である。実施の形態3に係るカラー陰極線管では、色選別電極7の無孔領域13の形状が実施の形態1と異なっており、他の構成要素は実施の形態1と同様に構成されている。

[0027]

無孔領域13のV軸方向両端部17は、一定の幅d1で帯状に形成されている

。無孔領域13のV軸方向中央部18は、V軸方向両端部17の幅d1よりも大きい一定の幅d2で帯状に形成されている。V軸方向両端部17の外縁17a及びV軸方向中央部18の外縁18aは、いずれもV軸方向の直線をなすように形成されており、これら外縁17a,18aの間には段差19が形成されている。また、無孔領域13の内縁13bは、実施の形態1及び2と同様、V軸方向の直線をなすように形成されている。V軸方向両端部17及びV軸方向中央部18の幅d1,d2は、実施の形態1において説明した式(1)を満足している。

[0028]

この実施の形態3においても、無孔領域13のV軸方向中央部18の幅d2が、V軸方向両端部17の幅d1よりも大きくなるよう構成されているため、無孔領域13のH軸方向両端部での張力差を拡大させずに、無孔領域13の剛性を高めることができる。従って、実施の形態1及び2と同様、無孔領域13の変形を抑止し、有孔領域12内の最端スリット11の幅を一定に保つことができる。加えて、スリット11の外観検査が不要になることから、製品歩留まり及び生産性を向上することができる。また、無孔領域13の変形を抑制することにより、有孔領域12にH軸方向端部に十分な張力を付与して振動や皺の発生を防止することができ、表示画像の色純度を向上することができる。

[0029]

なお、上述した各実施の形態では、色選別電極7の開口は、ダミーブリッジを 備えたスリット11により形成されているが、本発明は、ダミーブリッジを有さ ないストライプ状の開口を有する色選別電極に適用することもできる。

[0030]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、色選別電極の無孔領域の短軸方向中央部の幅が短軸方向両端部の幅よりも大きくなるよう構成したので、無孔領域の両側での張力差を拡大させることなく、無孔領域の剛性を高めることができ、その結果、無孔領域の変形を抑制し、有孔領域の最端に位置する開口の幅のばらつきを抑制することができる。これにより、蛍光面の形成工程における露光不良を防止し、蛍光面を正確に形成することができる。また、最終外観検査における開口

の修正が不要になることから、製品歩留まりを改善し、生産性の向上を図ることができる。加えて、無孔領域の変形を抑制することで、有孔領域に充分な張力を付与することができるため、有孔領域における振動や皺の発生を抑制することができ、その結果、色純度を向上することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施の形態1に係るカラー陰極線管を示す図である。
- 【図2】 本発明の実施の形態1に係るカラー陰極線管の色選別電極構体を示す図である。
- 【図3】 本発明の実施の形態1に係るカラー陰極線管の色選別電極を支持するフレームの斜視図(A)及びこのフレームにより色選別電極に付与される張力分布の一例を示すグラフ(B)である。
- 【図4】 本発明の実施の形態1による作用効果を説明するための概略図である。
- 【図5】 本発明の実施の形態2に係るカラー陰極線管の色選別電極構体を示す図である。
- 【図6】 本発明の実施の形態3に係るカラー陰極線管の色選別電極構体を示す図である。

【符号の説明】

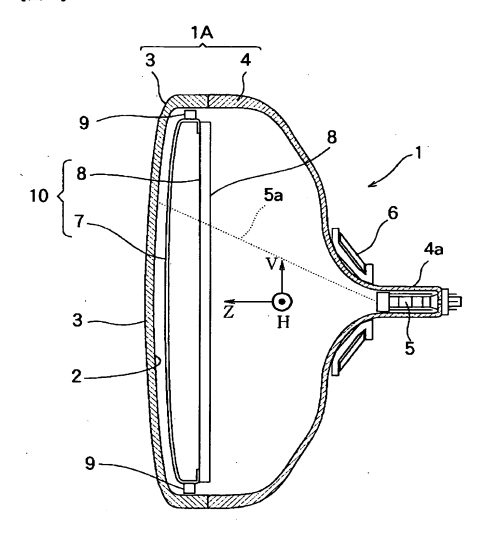
1 カラー陰極線管、 2 蛍光体スクリーン、 3 パネル、 4 ファンネル、 5 電子銃、 6 偏向ヨーク、 7 色選別電極、 8 フレーム、 10 色選別電極構体、 11 スリット、 12 有孔領域、 13 無孔領域、 13a 外縁、 13b 内縁、 14 溶接領域、 15,17 V

軸方向両端部、 16,18 V軸方向中央部、 19 段差部。

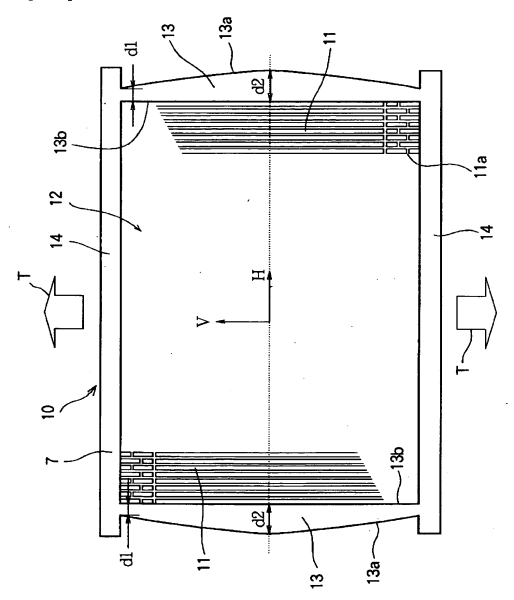
【書類名】

図面

【図1】

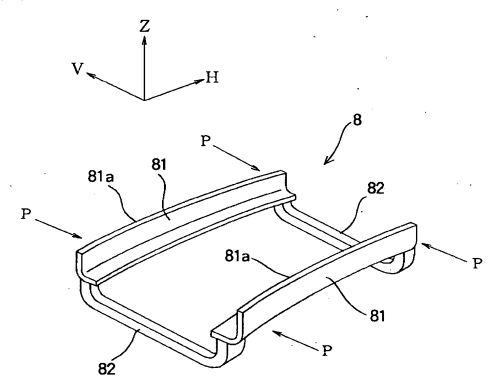


【図2】

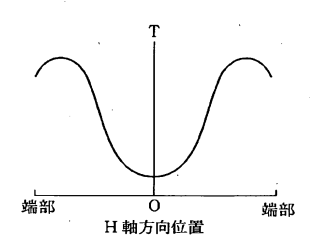


【図3】

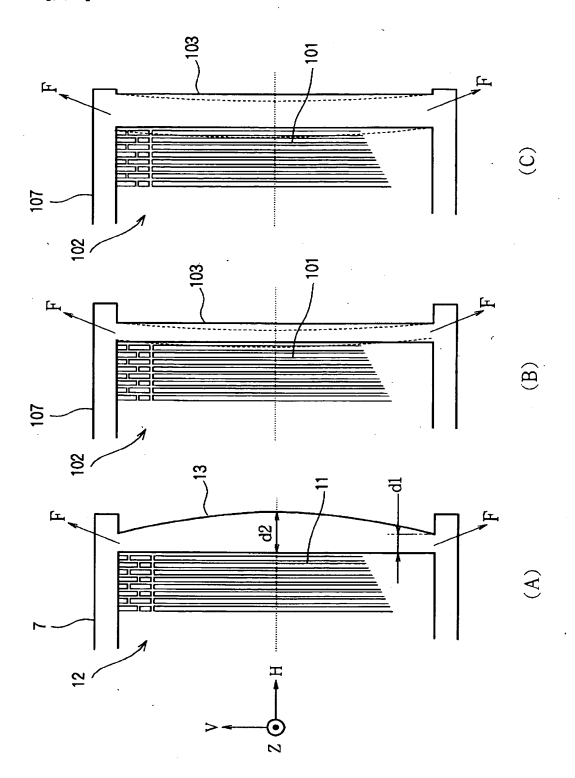




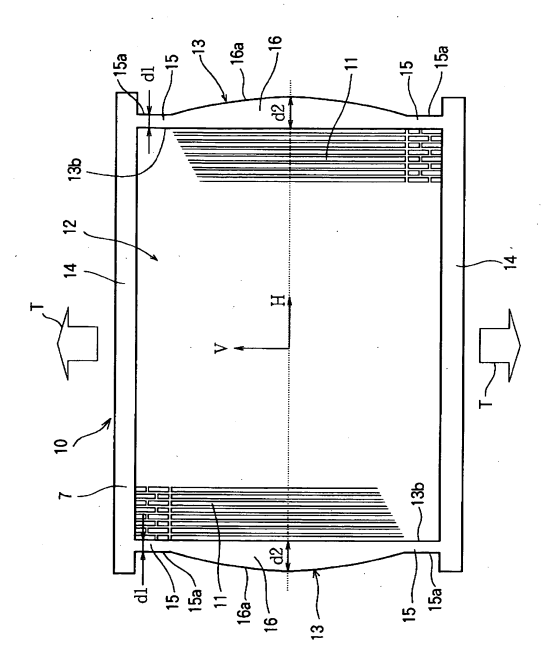
(B)



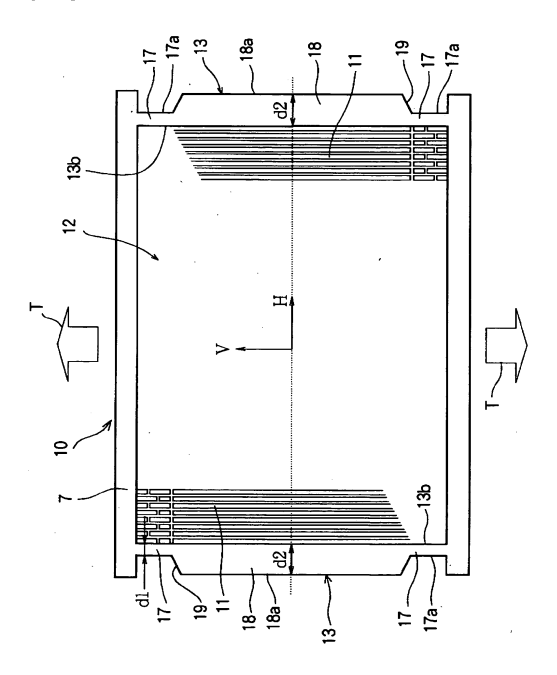
【図4】



【図5】



【図6】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 色選別電極の最端に位置する開口の幅のばらつきを抑制することができるカラー陰極線管及びその色選別電極構体を提供する。

【解決手段】 色選別電極7は、スリット状の多数のスリット11が形成された有孔領域12と、有孔領域12の日軸(長軸)方向両側に形成された無孔領域13とを有しており、フレーム8によりV軸(短軸)方向に張力を付与されている。無孔領域13は、そのV軸方向中央部の幅d2が、V軸方向両端部の幅d1よりも大きくなるような凸形状を有している。これにより、無孔領域13の変形を抑制することができ、無孔領域13に隣接する最端スリット11の幅を一定に保つことができる。

【選択図】

図 2

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-087660

受付番号

5 0 3 0 0 5 0 4 0 6 8

書類名

特許願

担当官

第一担当上席

0090

作成日

平成15年 4月 2日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000006013

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

【氏名又は名称】

三菱電機株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100083840

【住所又は居所】

東京都渋谷区代々木2丁目16番2号 甲田ビル

4 階

【氏名又は名称】

前田 実

【代理人】

【識別番号】

100116964

【住所又は居所】

東京都渋谷区代々木2丁目16番2号 甲田ビル

4階 前田特許事務所

【氏名又は名称】

山形 洋一

特願2003-087660

出願人履歴情

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日 [変更理由]

新規登録

1990年 8月24日

住 所 氏 名 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社